





Heating

45°C

100W



50H

D-24

FN 10



Natriumpersulfat 1kg
 Art. Nr. 539913
 152012c: Natriumpersulfat (Na2S2O8), 1kg

4 010 13 815 53 6 9 7 1
 1A1C

pro Ma Natriumpersulfat
 $Na_2S_2O_8$
 1000 g

Art.-Nr. 152012

Natriumpersulfat ist ein Spezial-Konzentrat zur Herstellung von Leiterplatten in der Elektronik-Industrie.

Die volle Aktivität wird bei einer Lösung von 200-250g NAPS auf 1l Wasser und einer Temperatur von 45-50°C erreicht. Durch Erhitzen von Luft wird der Abzugvorgang beschleunigt.

EG-Nr. 231 322-1

www.gie-tec.de

S20092 520-139-06
 539913
 Natriumpersulfat (Na2S2O8), 1000g
 EAN... 97 5132
 2-116-634
 135246107
 0 9 / 33
 1 ST

Natriumpersulfat 500 gr.
 Art.-Nr. HWE011

X **A**

Natriumpersulfat ist ein Spezialkonzentrat zur Herstellung von Leiterplatten für schmale Leiterplatten. Die volle Aktivität wird bei 45-50°C erreicht. Durch Erhitzen von Luft wird der Abzugvorgang beschleunigt.

IM-ELECTRONICS
 Industriestraße 231
 41239 Solingen
 Telefon: +49 212 422-1422
 Fax: +49 212 422-1423
 E-Mail: info@im-electronics.de
 www.im-electronics.de

Entwickler für fotopositiv beschichtetes Basismaterial
 Inhalt: 250 g Natriumhydroxid + 1 Dozierhilfsmittel

Gebrauchshinweise:
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und führt für Kinder unzugängliche Flüssigkeiten ausströmend.
 R 36/37 Unter Verschluss halten. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
 S 37/39 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und mit Watte abwischen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren.
 Kennzeichnung: NaOH
 GGVSGVGE: 6/41B EG-Nr.: 001-002-00-6 EWES: 2133

SENO 4007 Universalentwickler - Basismaterialien
 NaOH-frei

Inhalt: 250 g Natriumhydroxid + 1 Dozierhilfsmittel

Gebrauchshinweise:
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und führt für Kinder unzugängliche Flüssigkeiten ausströmend.
 R 36/37 Unter Verschluss halten. Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
 S 37/39 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und mit Watte abwischen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren.
 Kennzeichnung: NaOH
 GGVSGVGE: 6/41B EG-Nr.: 001-002-00-6 EWES: 2133